# **IMAGE PROCESSOR**

Publication number: JP5012388
Publication date: 1993-01-22

Inventor: NAGAO TAKASHI

Applicant: FUJI XEROX CO LTD

Classification: - international:

H04N1/387; B41J5/30; G06F3/12; G06T1/00;

H04N1/387; B41J5/30; G06F3/12; G06T1/00; (IPC1-7):

G06F15/62; H04N1/387

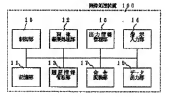
- european:

Application number: JP19910185867 19910701 Priority number(s): JP19910185867 19910701

Report a data error here

#### Abstract of JP5012388

PURPOSE: To reduce the load of an editing process for an image on the image processor by putting an output device in partial charge of the editing process when the output device which is connected through a network has a function for the image editing process. CONSTITUTION: This output device which has the image editing process function for editing the image and is connected through the network can outputs the image data. Its output information control part 16 has output device function information including image editing processing function information provided in the output device and an instruction conversion part 17 converts the image editing processing information which can be edited by the output device into an instruction matching the image editing processing function that the output device has according to output device function information controlled by the output information control part 16. An image editing process part 12 performs an image editing process which can not be performed by the output device.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 2 family member for: JP5012388 Derived from 1 application. Back to JP501238

1 IMAGE PROCESSOR

Publication info: JP3090155B2 B2 - 2000-09-18 JP5012388 A - 1993-01-22

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平5-12388 (43)公開日 平成5年(1993) 1 月22日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F 1	5/62	A	8125-5L		
H 0 4 N	1/387		8839-5C		

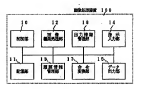
### 審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21) 出願番号	<b>特順平3-185867</b>	(71) 出版人 000005496
form strate m	W-0.0 (1001) # H 1 H	富士ゼロツクス株式会社 東京都港区赤坂三丁目3番5号
(22)出顧日	平成3年(1991)7月1日	来从你借达办次二十日3年3万
		(72)発明者 長尾 隆
		神奈川県海老名市本郷2274 富士ゼロツ
		ス株式会社海老名事業所内
		(74)代理人 弁理士 岩上 昇一 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 画像処理装置

### (57) 【要約】

【目的】 ネットワークを介して接続されている出力装 置に画像を編集処理し得る機能がある場合、画像の編集 処理を前記出力装置に分担させて、画像編集処理装置に おける編集処理にかかる負荷を低減させることができる 【構成】 画像処理装置は、画像を編集処理し得る画像 編集処理機能を有し、ネットワークを介して接続されて いる出力装置によって、画像データを出力することがで きるものである。そして、その出力情報管理手段には、 前記出力装置に備えられた画像編集処理機能情報を含む 出力装置機能情報を有し、命令変換手段では、前記出力 情報管理手段によって管理されている出力装置機能情報 に基づいて、前記出力装置によって編集処理可能な画像 編集処理情報を前記出力装置の有する画像編集処理機能 に合った命令に変換する。また、画像編集処理手段で は、前記出力装置によって編集処理できない画像編集処 理を行う。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 画像を編集処理し得る画像編集処理機能 を有し、ネットワークを介して接続されている出力装置 によって、画像データを出力することができる画像処理 装置において、

前記出力装置に債えられた順像編集処項機能情報を含む 出力装置機能情報を管理する出力情報管理手段と、 当該出力情報管理手段によって管理されている出力装置 機能情報に基づいて、前記出力装置によって編集処理可 能な段階編集処理情報を前記出力装置の有する原際編集 10

処壁機能に合った命令に変換する命令変換手段と、 少なくとも前配出力装置によって編集処理できない画像 編集処理を行う画像編集処理手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ネットワークを介して 接続されている出力度数に開発を編集処理し得る機能が ある場合、画像の偏集処理を前配出力装置に分担させ て、囲電線風処理能にかかる負荷を低減させることがで 20 きる個像処理接ば関するものである。

[0002]

「健康の妨害」ティジタルで表現された写真やビデオ編 像等と画像解象処理する場合、画像編集処理あるいは出 力処理における処理の重像による画質の労化を防ぐため や、無体の応答選度を上げる等の理由から、類集操作中 には、原国像に対して処理を行り、加えられた機体中 には、原国像に対して処理を行り、加えられた機体の の情報を履歴や同性の形で保持し、操作が一選り終わ った後にまとめて処理を行う方式がある。このような方 式を用いた関連型業費の一列を図りに示す。

【0003】 図9は従来例における画像処理装置のプロ ック構成図を示す。図10は従来例における履歴情報の 一例を説明するための図である。図9において、画像処 理装備900は、面像処理装置全体を制御する制御部9 0と、画像や処理の中間結果等を記憶する記憶部91 と、記憶部91に記憶された画像データの編集処理を行 う画像編集処理部92と、履歴情報を格納して画像編集 処理を管理する履歴情報管理部93と、画像編集処理の 指示を入力するための指示入力部94と、画像編集処理 部92によって編集処理された画像データを画像処理装 40 置外に出力するためのデータ出力部95とから構成され る。そして、指示入力部94から入力された指示は、図 10に示すような履歴情報として履歴情報管理部93に よって管理される。画像に対して編集操作が一通り終わ った後に、当該履歴情報に基づいて、記憶部91に格納 された画像データが処理される。そして、処理の終わっ た画像データは、データ出力部95から他の図示されて いない出力装置に対して出力される。

【0004】上配のような画像処理装置の一例として は、特別昭62-140176号公報がある。さらに、 50

2 画像処理技術としての文献には、「カラーハードコピー 画像処理技術」 P. 145 河村尚監監修 トリケッ プス社刊 、「スキャナのすべて(カラー画像処理 刷)」 P. 121 日本印刷技術協会刊 等がある。 「0005]

【発明が解決しようとする課題】近年、画像処理装置 は、その処理対象の画像の解像度を高くする傾向にある が、高い解傷度を出した状態で、拡大/縮小、微分、色 調整等の処理を行うためには、処理時間がかかる。その ため、高価な画像処理装置が、一人のユーザーに長時間 専有された状態になるという問題を有する。また、画像 処理装置は、ネットワーク等を介して複数の出力装置、 たとえば印刷装置に接続されており、離れた場所におい て、出力できるようになっているものがある。しかし、 上記複数の出力装置の中には、たとえばページ記述言語 (PDL) に対応する出力装置のように画像の拡縮、回 転を行えるものや画像編集処理機能を備えていないもの 等いろいろなレベルのものがある。そこで、このように 画像編集処理機能の異なる出力装置がネットワークを介 して接続されている場合には、画像処理装置側で全ての 必要な画像編集処理を行った後に、画像データを出力装 **滑に対して出力していた。したがって、画像処理装置に** 多くの負担と、出力処理時間がかかり、出力指示から出 カまでの応答が遅いという問題を有した。

【0006】 未発明は、以上のような問題を解決するためのもので、接続されている出力接際に開業を確策処理 し得る機能がある場合、開発の編集処理を前記出力装置 に分担させて、回像編集処理部にかかる負荷を低減させ ることができる開業処理装置を提供することを目的とす。 30 る。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明は、画像を編集処理し得る画像編集処理機能 を有し、ネットワークを介して接続されている出力装置 (図2の101、102、たとえば、最終的なイメージ として出力するプリンタやプロッタなど) によって、画 像データを出力することができる画像処理装置 (図1の 100) において、前記出力装置(101、102) に 備えられた画像編集処理機能情報を含む出力装置機能情 報を管理する出力情報管理手段(図1の16)と、当該 出力情報管理手段(16)によって管理されている出力 装置機能情報に基づいて、前記出力装置によって編集処 理可能な画像編集処理情報を前記出力装置の有する画像 編集処理機能に合った命令に変換する命令変換手段(図 1の17) と、少なくとも前記出力装置(101、10 2) によって編集処理できない画像編集処理を行う画像 編集処理手段 (図1の12) とを設けたことを特徴とす る。

【0008】 【作 用】ユーザーは、画像処理装置によって画像を 編集処理するために、たとえば、「拡縮」、「回転」等 の処理を行うため、およびネットワーク等に接続されて いる複数の出力装置の内の一つを指定するための指示を 行う。画像処理装置における出力情報管理手段は、当該 両像処理装置にネットワーク等を通して接続されている ユーザーの指定した出力装置がどのような画像編集処理 機能を備えているか等の出力装置の機能に関する情報を 管理している。命令変換手段は、前記管理情報に基づい て、当該画像編集処理を前記出力装置が備えている画像 編集処理機能にあった命令に変換する。たとえば、当該 10 出力装置がページ記述言語による命令で画像処理を行う 機能を有するものであれば、当該出力装置で処理し得る 画像編集処理をページ記述言語を使用した命令に変換す る。そして、画像編集処理手段は、画像を編集処理する ためにユーザーが、たとえば、「拡縮」、「回転」等の 指示を行った画像編集処理の内、指定された出力装置に 備えられていない画像編集処理のみを行う。このように して、出力装置側に画像編集処理機能があれば、画像処 理装置が行っていた画像編集処理の一部、または全部を 出力装置側に分担させることにより、画像処理装置の負 20 荷を軽減させる。

3

[0009]

【実 施 例】本発明の一実施例を説明する前に、本発 明を理解するための画像編集処理概念図について説明す る。図7は本発明の一実施例における原画像を編集する ために表示装置へ出力する際の概略図である。図7にお いて、ユーザーは、たとえば、マウスやキーボード等を 使用して指示入力部14から編集処理を行うため、およ び出力装置を指定するために入力する。ユーザーの入力 投示による前記編集処理情報が履歴情報管理部13と画 30 像編集処理部12とに入る。画像編集処理部12では、 記憶部11に予め読み取られて格納されている原画像を 解像度のより低い間引き画像に変換し、指示入力部14 の編集処理情報と共に編集処理を行う際に使用する図示 されていない表示装置へ出力する。したがって、ユーザ 一は、上記表示装置の表示画面を見ながらたとえば回 転、拡縮等所望の編集操作を行うことができる。

【0010】図8は本発明の一実施例における画像情報 を出力装置へ出力する際の概略図である。図8におい て、ユーザーの指示した編集処理情報は、前記指示入力 40 部14から命令変換部17に入る。そして、命令変換部 17は、出力情報管理部16に格納されている指示入力 部14によって指定された出力装置の画像編集処理機能 が判る管理テーブルから前記出力装置において編集処理 できる編集処理機能を知り、当該編集処理機能にあった 命令に変換する。たとえば、当該出力装置がページ記述 言語による命令で画像処理を行う機能を有するものであ れば、当該出力装置で処理し得る画像編集処理をページ 記述言語を使用した命令に変換して、データ出力部15 から図示されていない出力装置に送られる。また、命令 50 示都14から入力指示された画像を編集処理するための

変換部17によって変換された履歴情報は、履歴情報管 理部13から削除される。そして、画像編集処理部12 は、前記命令変換部17により変換されなかった履歴情 報、すなわち指定された出力装置に備えられていない画 像編集処理を記憶部11に予め格納されている原画像に 処理を加えた後、前配命令変換部17によって変換され た命令と共にデータ出力部15から出力装置へ出力す る。このようにして、出力装置側に画像編集処理機能が あれば、画像処理装置が行っていた画像編集処理の一 部、または全部を出力装置側に分担させることにより、 画像処理装置の負荷を軽減する。

【0011】本発明の一実施例を図1ないし図4にした がって説明する。図1は本発明における画像処理装置の プロック構成図である。図1において、画像処理装置1 0.0は、画像処理装置全体を制御する制御部1.0と、画 像を記憶する記憶部11と、記憶部11に記憶された画 像の編集処理を行う画像編集処理部12と、画像を処理 してきた履歴情報を格納して画像編集処理を管理する履 歴情報管理部13と、画像に対する編集処理を行うため の編集処理情報と出力したい出力装置とを指示するため の指示入力部14と、画像編集処理部12における編集 処理が終わった画像データと後述の命令変換部17によ って生成された命令およびパラメータとを画像処理装置 外に出力するためのデータ出力部15と、画像処理装置 にネットワークを通して接続されている図示されていな い出力装置の編集処理機能情報を管理する出力情報管理 部16と、当該出力情報管理部16により前配指示入力 部14によって指示された出力装置が備えている編集処 理機能を翻べ、前配指示入力部14で入力した編集処理 情報を当該出力装置が備えている編集処理機能に合った 命令に変換する命令変換部17とから構成される。

【0012】次に、本発明を適用した画像処理装置のシ ステムについて説明する。図2は本発明の一実施例によ るシステムの一例を説明するための図である。図2にお いて、画像処理装置100は、図1で説明したものであ る。そして、ローカルエリアネットワーク103には、 画像処理装置100と出力装置101、出力装置10 2、・・・とが接続されている。そして、各出力装置1 01、102、・・・には、たとえば、ページ記述言語 で処理できる編集処理機能を有するもの、ディジタルで 処理する編集処理機能を有するもの、あるいは編集処理 機能を有しないもの等がある。

【0013】さらに、画像処理装置における具体的な編 集処理について図3ないし図5を参照しつつ説明する。 図3は本発明の一実施例による履歴情報を説明するため の図である。図4は本発明の一実施例による出力装置の 有する機能情報を説明するための図である。図5は本発 明の一実施例による履歴情報および出力装置への命令/ パラメータとの関係を説明するための図である。入力指

5 編集属性情報は、図3に示すような、その生起した順に 並べた履歴情報20として履歴情報管理部13に格納さ れる。出力情報管理部16には、たとえば、図4に示す ような、出力装置1、出力装置2、・・・、出力装置n における実行可能な画像編集処理機能の情報30が格納 されている。たとえば、編集処理機能として、出力装置 1には、「拡縮」および「回転」があり、出力装置2に は、編集処理機能がなく、また、出力装置 n には、出力 装置1の編集処理機能以外に「色調整」があることを表 している。そして、このような編集処理機能情報30 10 れた出力装置101への命令に変換可能なものであるか は、出力情報管理部16にテーブルとして備えることが できる。命令変換紙17では、出力情報管理部16に格 納されている出力装置1、2、・・・nの編集処理機能 情報30を参照して、履歴情報管理部13に格納されて いる履歴情報から、指示された出力装置が実行できる編 集処理機能に対応する編集属性情報を抜き出し、たとえ ば、図5に示す出力装置用の命令およびパラメータ41 に変換する。当該命令は、たとえば、ページ記述言語に よって編集処理を行う出力装置であれば、ページ配述言 語を理解できるものであり、それぞれの出力装置の能力 20 にあった形を探る。その後、画像編集処理部12は、た とえば図5に示すように、前記命令変換部17により変 換されなかった履歴情報40を基に、画像に対して所定 の係数で「微分」処理を行う。このようにして編集処理 を行った編集処理画像と前記命令およびパラメータとを データ出力部15を講して指示入力部14で指示した出 力装置101に出力する。当該出力装置101では、画 像編集処理部12で編集処理した画像に対して、さらに 図5に示す「拡縮」および「回転」がそれぞれのパラメ ータに応じて編集処理される。このようにして、画像処 30 班装署 1 0 0 側で実行する処理を減少させることによ り、出力時における画像処理装置100の応答性を向上 させる。

【0014】履歴情報を出力装置に送る際の情報処理に 付いて説明する。図6は本発明における履歴情報を出力 装置に送る際のフローチャートを示す。 図6において、 **抬示入力部14から画像を編集処理するための情報と出** カレたい出力装置101とが指示される。画像処理装置 100における出力情報管理部16では、出力装置10 1に画像を編集処理する機能があるか否かを判断する 40 (ステップ61) . 出力情報管理部16には、たとえ ば、図4に示すような、各出力装置101、102、・ ・・に対応したテーブルを持っている。また、図4に示 すテーブルの代わりに、各出力装置101、102、・ ・・と画像処理装置100との間で画像編集処理機能の 問い合わせを行うプロトコルを決めておき、画像処理装 置100から出力装置101に画像編集処理機能の問い 合わせを行うようにすることもできる。

【0015】たとえば、出力情報管理部16に格納され ている出力装置101に関する編集処理機能テーブルを 50 対する命令やパラメータに変更して出力装置に送って処

調べた結果、出力装置101に画像を編集処理する機能 がある場合、指示入力部14で指示した出力画像の履歴 情報の中で、まだ読み込まれていない履歴情報があるか 否かを判断する (ステップ62)。

【0016】ステップ62で、まだ読み込まれていない **履歴情報があると判断された場合は、履歴情報管理部1** 3から、まだ読み込まれていない履歴情報を発生した順 に読み込む(ステップ63)。

【0017】次に、当該読み込まれた履歴情報が指定さ 否かを判断する (ステップ64) 。当該履歴情報が出力 装置101への命令に変換できない場合は、ステップ6 6に戻り、次の情報を読みに行く。

【0018】当該履歴情報が出力装置101への命令に 変換可能である場合には、読み込んだ履歴情報は、一つ ずつ命令変換部17において、出力装置101で処理で きる命令およびパラメータに変換される(ステップ6 5) 、その後、命令およびパラメータに変換された履歴 情報は、履歴情報管理部13から削除される(ステップ 66)。そして、当該画像における全ての履歴情報がな くなるまで、ステップ62に戻り、読み込んだ履歴情報 を出力装置101への命令およびパラメータに変換す る。たとえば、上記命令およびパラメータは、図5に出 力装置101への命令/パラメータ41として示されて いる。

【0019】ステップ62において、読み込んでいない 腹歴情報がないと判断された場合には、出力装置101 への命令およびパラメータに変換されずに残った履歴情 報、たとえば、図5に示す履歴情報40を基にして、画 像編集処理部12は、原画像の編集処理を行う。 すなわ ち、履歴情報として残った「微分」が所望の係数により 処理される (ステップ67)。

【0020】ステップ65で作成された命令およびパラ メータと、ステップ67で作成された編集処理画像と は、データ出力部15から、たとえばローカルエリアネ ットワーク103を通して出力装置101に送られる (ステップ68)。

【0021】ステップ61で出力装置101に画像編集 処理機能がないと判断された場合、または、ステップ6 2 で読み込んでいない履歴情報が残っていないと判断さ れた場合は、ステップ67に進み、履歴情報管理部13 にある履歴情報に従って原画像が画像編集処理部12に よって処理され、データ出力部15によって出力装置1 01に送信される。

[0022]

【発明の効果】本発明によれば、画像処理を行う際に、 出力装置が画像処理機能を持っている場合、画像処理情 報のうち出力装置側で実行できる処理については画像処 理装置側で処理を行わずに、その処理情報を出力装置に 理するので、画像処理装置における画像編集処理を画像 処理装置と出力装置とに分担させることができるため、 画像処理装置の負荷を減少させ、出力指示時に高速な応 答を得られる画像処理装置を提供することができる。

客を得られる画像処理装置を提供することができる。 【図面の簡単な説明】 【図1】 本発明の一実施例による画像処理装置のプロ

【図2】 本発明の一実施例によるシステムの一例を説明するための図である。

ック構成図である。

明するための図である。 【図3】 本発明の一実施例による履歴情報を説明する 10 ための図である。

【図4】 本発明の一実施例による出力装置の有する機

能情報を説明するための図である。 【図5】 本発明の一実施例による履歴情報および出力 装置への命令/パラメータとの関係を説明するための図

である。 【図6】 本発明の一実施例による履歴情報を出力装置

に送る際のフローチャートを示す。 【図7】 本発明の一実施例における原画像を編集する

ために表示装置へ出力する際の概略図である。 20

【図8】 本発明の一実施例における画像情報を出力装 優へ出力する際の概略図である。

【図9】 従来例における画像処理装置のプロック構成 図を示す。

【図10】 従来例における履歴情報の一例を説明する ための図である。

【符号の説明】 100・・画像処理装置 12・・・

画像編集処理部

101・・出力装置 13・・・ 履歴情報管理部

102·出力装置 14··· 指示入力部

103・・ローカルエリアネットワーク 15・・・

テークロス郎 10・・・制御部 16・・・

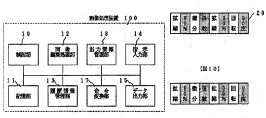
出力情報管理部 11···記憶部 17···

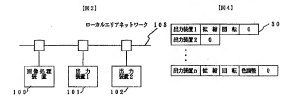
[図3]

命令変換部

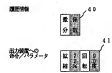
[図1]

(5)

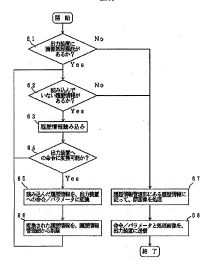




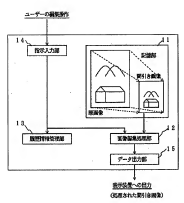




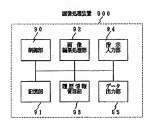
[図6]



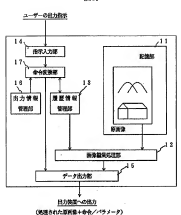




[図9]







-814-